

## Proyecciones demográficas Asturias 2033: un análisis municipal

Esteban Fernández Vázquez, Maria Luisa Alonso González,  
Elena Lasarte Navamuel y Fernando Rubiera Morollón

### Más información en:

Página web de REGIOlab: <http://www.uniovi.net/regiolab>

Página del Observatorio Regional – REGIOlab: <http://www.uniovi.net/regiolab/enlaces2/observatorio/>

Las proyecciones demográficas del Instituto Nacional de Estadística (INE) apuntan a que la tendencia al envejecimiento y pérdida de población mostrada por Asturias en las últimas décadas tenderá a acentuarse en los próximos años. Sin embargo, estas proyecciones se realizan a escala provincial y no resulta posible conocer las dinámicas municipales que previsiblemente ocurrirán a lo largo de la geografía del Principado. Mediante una metodología que se apoya en las proyecciones oficiales del INE este informe de nuestro observatorio descompone el comportamiento previsto para el conjunto de Asturias por concejos, prestando especial atención a aquellos de mayor tamaño.

Nuestros resultados muestran que en determinadas zonas de Asturias, particularmente el interior de las alas de la región y las comarcas mineras, se abocan a una situación demográfica especialmente compleja en 2033. Si la caída poblacional prevista por el INE para Asturias entre 2018 y 2033 era del 8,56%, en algunos municipios esta pérdida poblacional puede llegar a superar el 20%. Por otro lado, el INE apunta a que el índice de envejecimiento en Asturias en 2033 se situaría en un valor de 3,87 (casi cuatro mayores de 64 años por cada menor de 15), revelando el poco peso relativo de los tramos más jóvenes de población frente a los más envejecidos. Nuestros resultados desagregados municipalmente revelan que, en algunas partes de Asturias (principalmente las mismas anteriormente señaladas), este indicador puede tomar valores mucho más elevados triplicando o cuadruplicando la media regional.

## Proyecciones demográficas Asturias 2033: un análisis municipal

La evolución demográfica de Asturias en las últimas décadas viene caracterizada por una considerable pérdida de población y un acusado envejecimiento. Aunque es una dinámica general de la región y compartida con otras Comunidades del Noroeste peninsular, se observa una fuerte heterogeneidad intrarregional. Los municipios rurales del interior del Oriente y, especialmente, en el Occidente de la región presentan cifras más alarmantes, mientras que el área urbana central muestra un comportamiento más similar a la media nacional. Interesa disponer de previsiones de evolución futura demográfica a una escala local para proyectar acciones, políticas o estrategias adaptadas, en la medida de lo posible, a las distintas dinámicas intrarregionales.

De manera periódica, el Instituto Nacional de Estadística (INE) lleva a cabo *La proyección de la población de España*. En esta operación estadística el INE proyecta a corto y largo plazo (hasta 2033) la población para cada una de las 50 provincias españolas por tramos de edad. Sin embargo, no se realizan estimaciones de la evolución demográfica a una escala espacial inferior a la provincial, por lo que las estimaciones de comportamiento poblacional futuro oficiales para Asturias impiden detectar las particularidades locales. En esta entrega del Observatorio Regional - REGIOlab aplicamos una metodología empleada ya en ocasiones anteriores para aprovechar la información de partida del INE y obtener proyecciones locales que nos permitan disponer de un análisis a escala municipal. La metodología propuesta se basa en trabajos previamente publicados y garantiza su coherencia con las predicciones provinciales del INE, lo que permite establecer comparaciones de las unidades locales con el conjunto nacional, internacional o ciertas provincias.<sup>1</sup>

Los resultados aparecen resumidos visualmente en varios gráficos y mapas. El Gráfico 1 presenta las variaciones porcentuales de población entre 2018 y 2033 para los principales concejos de Asturias, tomando aquellos cuya población superaba o se situaba en el entorno de los 10.000 habitantes en 2018. La información resumida en ese cuadro se representa también en forma de mapa para la totalidad de los concejos de Asturias en el Mapa 1. En ambos casos, puede apreciarse claramente como la caída generalizada de población en Asturias para este horizonte temporal incide con mucha mayor fuerza en los municipios del occidente (Tineo, Valdés o Cangas del Narcea, por ejemplo) y en los municipios mineros de

---

<sup>1</sup> Para profundizar en la metodología empleada puede consultarse el documento técnico:

ALONSO, M.L., FERNÁNDEZ, E. y RUBIERA, F. (2015): "A methodological note for local demographic projections: A shift-share analysis to disaggregate official aggregated estimations". *RECTA*, 16 (2), pp. 43-50.

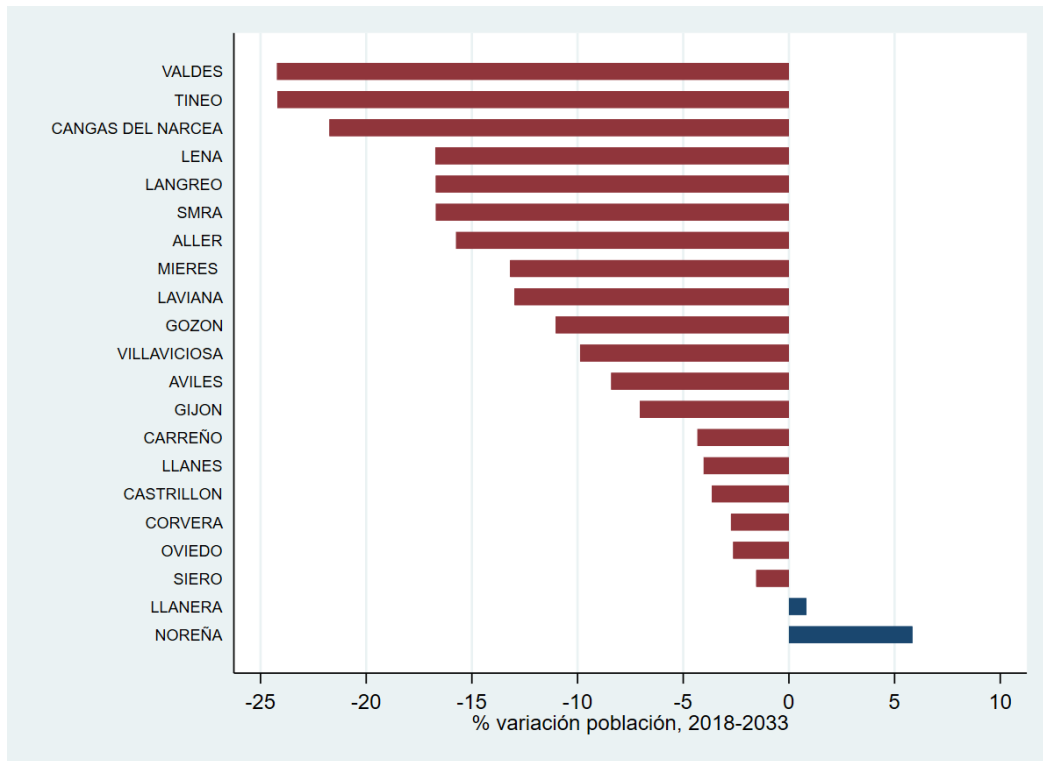
la zona central (Langreo, Mieres o San Martín del Rey Aurelio, por ejemplo). En todos estos casos, las caídas de población proyectadas entre 2018 y 2033 superan ampliamente la media regional y pueden llegar a valores en el entorno del 20%. Por el contrario, los dos grandes municipios asturianos (Oviedo y Gijón) y aquellos situados en su proximidad, parecen presentar perspectivas demográficas relativamente mejores. Resulta particularmente interesante el caso de los concejos como Noreña y Llanera, caracterizados por haber desarrollado abundantes áreas residenciales, para los que se prevé un pequeño incremento poblacional.

Esta caída generalizada en la población asturiana entre 2018 y 2033 no es uniforme por tramos de edad. Así, si la pérdida media para Asturias que predice el INE era del 8,56%, la caída de población menor de 15 años era del 27,84%, mientras que se espera que el tramo de población de 65 años o más crezca un 21,59%. Todo ello deriva en que el INE prevé para Asturias un índice de envejecimiento en 2033 de 3,87 mayores de 64 años por cada menor de 15, siendo en 2018 esta cifra igual a 2,30. Esta evolución dispar de los tramos más jóvenes y más envejecidos de la población ha sido también analizada a nivel local en nuestras predicciones y aparece representada en los Gráficos 2 y 3. En ellos puede observarse cómo prácticamente todos los grandes municipios de Asturias van a ver cómo su población de 65 años o más se incrementa con respecto a los valores registrados en 2018, experimentando simultáneamente caídas muy pronunciadas en su población más joven.

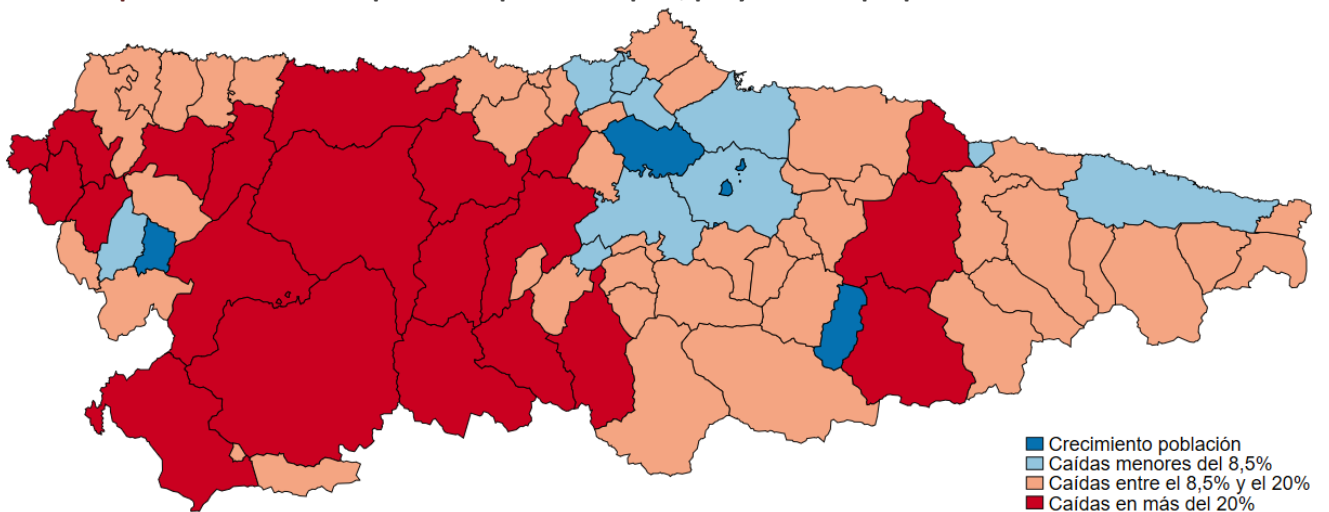
El Mapa 2 muestra el índice de envejecimiento por municipios que nuestras proyecciones revelan para 2033 como consecuencia de esta dinámica demográfica. Este mapa resalta de nuevo la diferencia entre el centro, con dinámicas demográficas preocupantes, pero en línea con la media nacional, y la periferia oriental y occidental, con un comportamiento mucho más complicado.

Tanto las predicciones del INE a escala regional como nuestras proyecciones a escala local apuntan a que la cuestión demográfica debe considerarse como uno de los retos principales sobre el que articular acciones capaces de frenar una dinámica que parece conducir a una pérdida de población y un envejecimiento generalizado en la región que puede resultar especialmente agudo en algunos territorios concretos. Cabe señalar, no obstante, que estas estimaciones deben ser tomadas con cautela dado que estamos proyectando comportamientos a una escala muy desagregada y en el largo plazo.

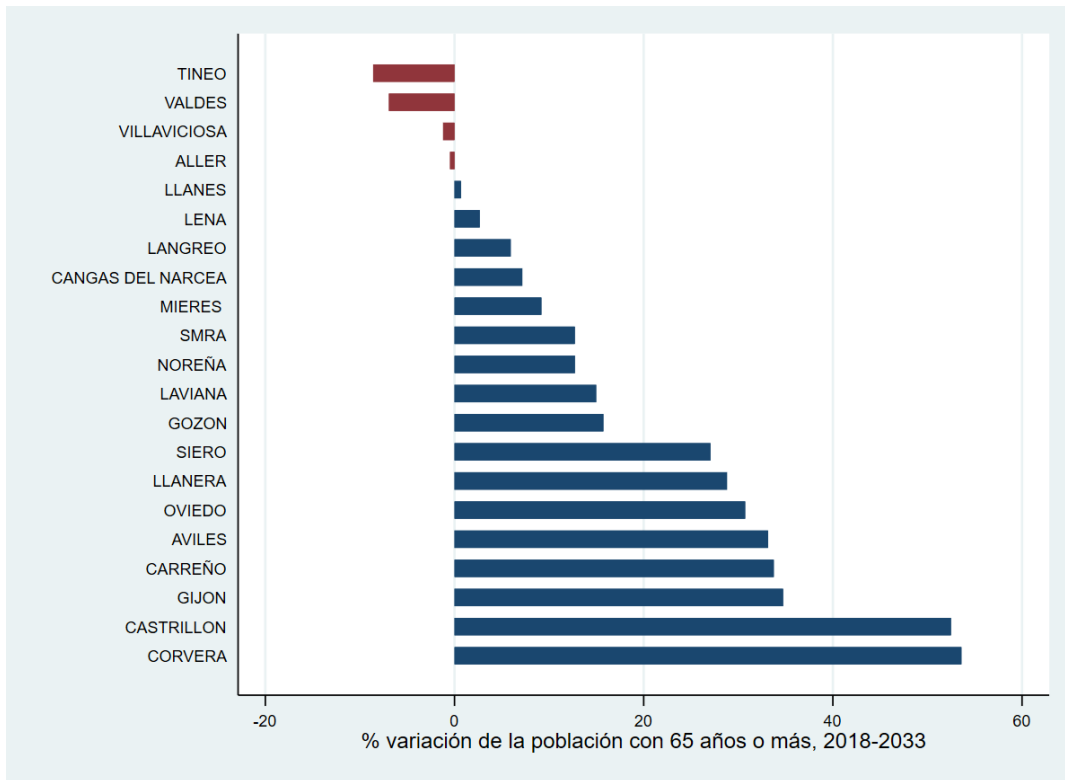
**Gráfico 1. Variación de la población en los principales municipios, proyecciones propias 2018-2033**



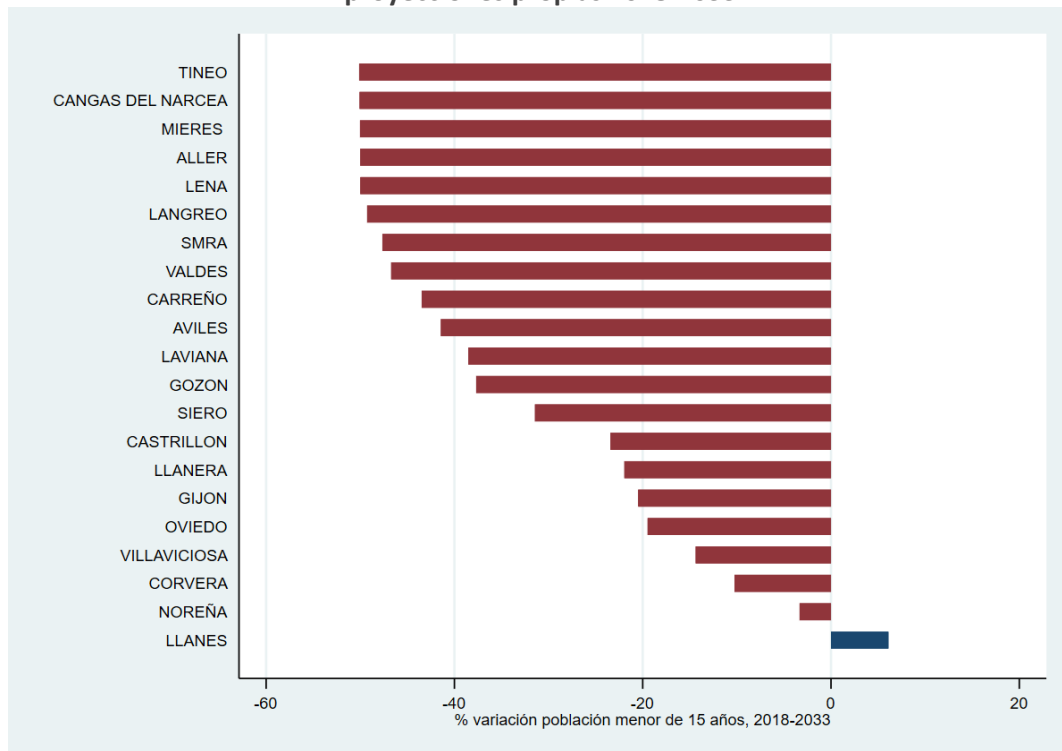
**Mapa 2. Variación de la población por municipios, proyecciones propias 2018-2033**



**Gráfico 2. Variación de la población de 65 años o más en los principales municipios, proyecciones propias 2018-2033**



**Gráfico 3. Variación de la población menor de 15 años en los principales municipios, proyecciones propias 2018-2033**



**Mapa 2. Índice de envejecimiento por municipios, proyecciones propias para 2033**

